

Histeridae		
Abraeus		
	granulum	E54(16); E66(51,54); E74(105); E88(83); E93(86); E94(122); L06(49); L13(34); L18(48-50);
	parvulus	E86(149); E90(88); E96(124);
	perpusillus	E53(13); E54(24); O65(196); E66(12,50); O68(207); E74(105); E79(135); L13(34); Z22(55);
Acritus		
	homoeopathicus	<u>E16(55,56)</u> ;
	komai	Z23(45,52);
	minutus	E53(12,13); <u>E16(56)</u> ;
	nigricornis	E47(191); E73(209); E74(89); E75(67); E78(38); E86(55); E87(47,57); E96(182); <u>E16(55,56)</u> ; E21:3(Appendix 1); Z23(52);
Aeletes		
	atomarius	O41(12); O62(164); E74(104); E79(77); E87(47,69); L13(34); <u>E16(56)</u> ;
Atholus		
	bimaculatus	SfNKr(83); O68(207); E75(67); E83(123); E87(125); E96(182);
	corvinus	E87(47);
	duodecimstriatus	E47(191); E73(209); E78(38);
	praetermissus	
Carcinops		
	pumilio	SfNKr(83); E37(16); E51(59); E54(189); E59(19); E67(37); O68(207); E73(209,210); E75(67); E78(38); E82(120); E87(57); Z89(6); E96(182); E03(150);
Chaetabraeus		
	globulus	E50(67); E53(160); E62(151); E63(158); O68(207); L22(35);
Chalcionellus		
	decemstriatus	E50(67); E69(61,63,68); L03(22);
Dendrophilus		
	corticalis	E49(86); E63(245); E77(135); E81(143); E96(182); E00(65); E04(68); E08(117);
	pygmaeus	O68(207); E74(89); E85(110); E87(58); L20(35);
Eblisia		
	minor	E36(195); E49(89); O68(207); E75(104,105); E77(92,132); E80(32); E84(133); E87(47); E91(35); E92:4(16,18); E96(139); E01(118); E05(7,170); L07(61); E08(157); E10(34); E16(156); E20(63);
Gnathoncus		
	buyssoni	E55(152); E62(146); O62(164); E63(121); O68(207); EO72(41); E74(89); E79(30); E81(43,44); E01(118); E02(215); E03(150); E04(68); L05(55); E08(66); Z13(22,23); Z14(40,42);
	communis	E46(7,8); E54(184); O62(164); E63(121); E91(35); E94(122);
	nannetensis	E46(13); E48(74); E58(132); O65(196); EO72(41); E75(67); E77(135); E79(59); E88(83); E08(66);
	nidorum	E58(232); O62(164);
	rotundatus	E47(191); E63(243); O65(196); S72(294); E92:3(12); E94(122);
Hetaerius		
	ferrugineus	E54(188); E79(67,68,75,77); L15(30); Z16(43); E19(113,117,128); L21(34);
Hister		
	bissexstriatus	E49(86); E54(184); S73(197); E92:3(12);
	funestus	E50(67); O68(207); E80(149);
	quadrinotatus	O62(154);
	unicolor	E50(67); E51(76); E65(268); O68(207); EO72(42); E73(209); E78(38);
Hololepta		
	plana	E06(102);
Hypocacculus		
	rufipes	E37(167); E54(189);
Hypocaccus		
	dimidiatus	E69(66,70); E74(29);
	metallicus	E69(65,69); E81(20,150); E88(83); E97(182,183); Z15(65,68); E18(140,143,144,154,156);
	rugiceps	E69(65,69); Z94(15); L07(61);
	rugifrons	E37(163,173); E50(67,211); E69(64,65,68); E87(125); Z94(15); Z15(65,68); E18(137,141,145,156);
Margarinotus		
	brunneus	E50(67); O65(196); EO72(42,45); E78(39); E81(150); E92:3(12); E10(227); E19(128);

	carbonarius	E50(67); E81(43);EM94(74); Z21(21);
	marginatus	E71(75,76); E76(174); E79(59); E87(57); Z92(30-32); Z96(30); E19(128);
	merdarius	E36(87,93); E46(13,204); E52(241); E78(39); E81(143); Z91(36,37);
	neglectus	E53(160); O68(207); E74(182); L15(24); E23(104,108);
	obscurus	E81(43); E19(113,116,118,128); E23(104,108);
	purpurascens	E50(67); O64(239); O65(196); E19(113,117,128); E23(104);
	striola	E63(121); S72(294); EO72(42,45); E73(209); E74(89); E75(67); E88(83);
	terricola	E72(176); EO72(15); E03(36);
	ventralis	E50(67); E51(76); E55(64); EO72(42,45); Z20(44);
Myrmetes		
	paykulli	E49(149); E63(121); O68(207); E74(89);
Onthophilus		
	striatus	E62(151); E63(79); E66(46); E87(47);
Paromalus		
	flavicornis	E50(67,137); E69(138); E74(105); E81(143); E85(110,112); E86(55); E87(47); E00(65); E08(66); Z18(23); L18(50); Z20(45,67); Z22(58);
	parallelepipedus	E50(211); O68(207); E77(97); E80(32); E87(47); E88(43); E91(35); E92:4(16,18); E96(139);
Platylomalus		
	complanatus	
Platysoma		
	angustatum	E56(54); E75(104); E77(92); E79(30); L18(18);
	compressum	
	deplanatum	E47(185); E53(13); E55(43); O68(207); E75(100); E84(133); E85(110,112); E92:4(16,18); E96(139); E01(118); E05(7); E08(60,66,153,160); E16(156);
	elongatum	E62(143); E88(43); E91(35);
	lineare	E55(64); E84(133); E85(110); E08(220); E14(172); E16(156);
Plegaderus		L18(56);
	caesus	E49(149); E50(137); E63(121); O68(207); E69(138); E71(288); E81(143); E85(110,112); E92:4(16-18); E93(138,139); E96(139); E00(95,96); E01(113,118); E02(210,215); E04(64,68); E08(110,117,160); L18(50,56);
	dissectus	E53(13); E54(24); E74(105); E87(69); E93(86); L18(56); L19(19); Z22(49,58);
	otti	E88(43,44); L18(56);
	sanatus	E48(105); E50(211); E77(97); E81(147,152); E88(44); E15(75); L18(56);
	saucius	E50(202,211); E54(184); E77(136); E80(149); E85(110); E14(172); L18(56);
	vulneratus	E48(77); E69(138); E74(92); E77(96); E79(30); E81(144); E84(133); E85(110); E88(43); E94(122); E03(163); L08(39); L18(56); L19(29); L20(31); E21:3(Appendix 1);
Saprinus		
	aeneus	E50(67); O64(152,153); O65(196); EO72(41,45,46); E74(95); E81(20,150) E06(180);
	immundus	O64(152,153); O69(257); E74(97); E94(122); L06(49);
	planusculus	Väderö(32); O62(164,238-241,244); O69(257); EO72(15,41); E74(96); E81(150);
	politus	O62(164); O66(173); O69(257);
	rugifer	E54(191); O64(158); O69(265); E74(98); E19(107,112,113,116-118,128,156); L22(36);
	semistriatus	SfNKr(83); E56(186); O62(238-241); O65(196); O69(257); EO72(41,45); E74(98); E79(30); E19(129);
	subnitescens	EM95(35);
	virescens	E53(13); O68(82-92); O69(266); E74(99);
Teretrius		
	fabricii	E78(123); E87(69); L18(56);